(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-137235

(P2000-137235A) (43)公開日 平成12年5月16日(2000.5.16)

(51) Int. CI. 7 GO2F 1/1339 識別記号 505

Fí

G02F 1/1339

505

テーマコード (参考)

2H089

審査請求 未請求 請求項の数6 〇L (全8頁)

(21)出願番号

特願平10-311784

(22)出願日

平成10年11月2日(1998.11.2)

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 江上 典彦

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 安平 宣夫

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 100062144

弁理士 青山 葆 (外2名)

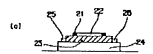
最終頁に続く

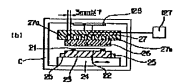
(54)【発明の名称】液晶基板の貼り合わせ方法

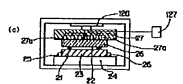
(57)【要約】

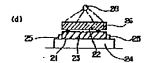
【課題】 液晶表示装置の2枚の基板の貼り合わせにおいて、2枚の基板のギャップ精度を確保して、歩留まり向上、品質向上を図る。

【解決手段】 対向する2枚の基板貼り合わせにおいて、一方の基板(23)を定盤(24)の上に搭載し固定ピン(25)で固定し、他方の基板(26)を満穴径3m以下又は溝幅3m以下の吸着機構(27)による真空吸着で固定し、一方の基板及び他方の基板を相対的に移動させて位置合わせを行った後、加圧し、一方の基板と他方の基板を接着剤(21)を介して貼り合わせる。









【特許請求の範囲】

【請求項1】 真空チャンバー内で、基板表面に接着剤 が塗布され液晶材料が挿入された下基板を接着剤側及び 液晶材料側が上側に向くように固定し、上記下基板に対 向するように所定の間隔で配置された上基板の外側面全 面を、溝穴径3 mm以下又は溝幅3 mm以下の吸着部による 真空吸着で固定し、上記下基板と上記上基板の両方の基 板を相対的に基板面方向に移動させて位置合わせを行 い、少なくともどちらか一方の基板を基板面垂直方向に 移動させて加圧し、上記上基板と上記下基板を貼り合わ せることを特徴とする液晶基板の貼り合わせ方法。

【請求項2】 上記下基板の下側の外側面全面を、満穴 径が0.5㎜を超えて3㎜以下又は溝幅が0.5㎜を超 えて3㎜以下の吸着部による真空吸着で固定する請求項 1 に記載の液晶基板の貼り合わせ方法。

【請求項3】 真空チャンパー内で、基板表面に接着剤 が塗布され液晶材料が挿入された下基板の下側に上記接 着剤及び上記液晶材料の領域内にスペーサを配置して、 接着剤側及び液晶材料側が上側に向くように加圧ユニッ トに固定し、上記下基板に対向するように所定の間隔で 配置された上基板の外側面全面を吸着部による真空吸着 で固定し、上記下基板と上記上基板の両方の基板を相対 的に基板面方向に移動させて位置合わせを行い、少なく ともどちらか一方の基板を基板面垂直方向に移動させて 加圧し、上記上基板と上記下基板を貼り合わせることを 特徴とする液晶基板の貼り合わせ方法。

【請求項4】 上記上基板の上側に上記下基板の上記接 着剤及び上記液晶材料の領域内に相当する領域にもスペ ーサを配置して加圧する請求項3に記載の液晶基板の貼 り合わせ方法。

【請求項5】 上記吸着部により上記上基板を固定する 請求項3に記載の液晶基板の貼り合わせ方法。

【請求項6】 上記吸着部が複数の吸着穴より構成さ れ、上記基板の吸着盤に接触する面の全面積に対しての 吸着穴開口率が50%以上である請求項1~5のいずれ かに記載の液晶基板の貼り合わせ方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パーソナルコンピ ュータやTV受像機等の画像表示パネルとして用いられ 40 なり、所定の吸着能力が得られないといった問題があ る液晶表示装置などの液晶基板の貼り合わせ方法に関す る.

[0002]

【従来の技術】従来の液晶表示装置の基板の貼り合わせ 方法について図5~図7を用いて説明する。 液晶表示装 置の構造は、図5に示すように、対向して配置された透 光性材料からなる下基板1と上基板2との間に一定のギ ャップを保ちながら、その間に紫外線硬化型の接着剤3 が配置される。この図5では、予め下基板1に四角枠状 の接着削3が塗布されたのち、上基板2をかぶせて接着 50

するようにしている。また、図6(a)~(c)に示す ように液晶材料4を接着剤3内に配置する一つの方法と して、下基板1の表面に、接着剤3を厚み30μmで四 角枠状に塗布した後、接着剤3の四角枠の内部に液晶材 料4を滴下し、その後、上基板2を重ね合わせて上基板 2と下基板 Ι の間隔を 5 μ mまで加圧し、紫外線 5 によ り接着剤3を硬化させてパネルを完成させる液晶滴下工 法がある。

【0003】以下、2枚の基板の貼り合わせ方法に関し 10 て図7(a)~(d)を用いて詳細に説明する。まず、 図7 (a) に示すように、表面に厚み30μmで四角枠 状に塗布された紫外線硬化型の接着削3及び該接着削3 の四角枠の内部に液晶4が配置された下基板1を、水平 方向に移動可能なテーブル6上に搭載し、その周辺を固 定ピン7で固定する。次に、図7 (b) に示すように、 真空チャンバーC内で、上記下基板 L に対向するように 所定の間隔で配置された他方の上基板2の外側面全体を 吸着機構8による真空吸着で固定する。次に、図7

(b) に示すように、真空チャンパーC内で、下基板 | 20 を搭載したテーブル6を水平移動して、下基板1と上基 板2との位置合わせをする。次に、図7 (c) に示すよ うに、真空チャンパーC内で、上基板2を垂直方向に5 μπまで加圧し、上基板2を接着剤3を介して下基板1 に貼り合わせる。その後、図7 (d) に示すように、紫 外線5を照射して接着剤3を硬化させて、下基板1と上 基板2の貼り合わせを完了する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来の方法では、上基板2の外側面全体を吸着する 30 吸着機構8の各吸着穴の穴径が5 皿以上又は吸着激部の 溝幅が5mm以上であるため、大気中及び真空中での基板 変形が大きくなり、特に0.7㎜の板厚の上基板2の場 合、吸着穴又は吸着溝部において基板が部分的に大きく 膨らんでしまい、下基板Iとの間でのギャップ精度が 0. 1 μπ以上になってしまい、ギャップムラによる画 像ムラ不良という問題を有していた。このような基板変 形を回避すべく、吸着機構8の各吸着穴の穴径を0.5 m以下又は吸着溝部の溝幅を0.5m以下にすると、吸 着機構8の各吸着穴又は吸着溝部での流路抵抗が大きく る。また、接着削3及び液晶4が配置されている領域外 の領域も加圧してしまうため、そのような上基板 2 及び 下基板1の接着剤3の領域外の領域が上基板と下基板と の間の内側に変形してしまい、その反力で接着剤3及び 液晶 4 の領域内が部分的に上基板と下基板との間に対し て外側に変形し大きく膨らんでしまい、ギャップ精度が 0. 1 μπ以上になってしまい、ギャップムラによる画 像ムラ不良という問題を有していた。従って、本発明の 目的は、上記問題を解決することにあって、接着剤及び 液晶材料の領域内のギャップムラをなくし、ギャップ精

度を 0. 1 μ m以内に抑制し、画像ムラ不良をなくすこ とができて、歩留まり向上及び品質向上を図ることがで きる液晶表示装置の液晶基板の貼り合わせ方法を提供す ることにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は以下のように構成する。本発明の第1 態様 によれば、真空チャンバー内で、基板表面に接着剤が塗 布され液晶材料が挿入された下基板を接着剤側及び液晶 材料側が上側に向くように固定し、上記下基板に対向す るように所定の間隔で配置された上基板の外側面全面 を、溝穴径3m以下又は溝幅3m以下の吸着部による真 空吸着で固定し、上記下基板と上記上基板の両方の基板 を相対的に基板面方向に移動させて位置合わせを行い、 少なくともどちらか一方の基板を基板面垂直方向に移動 させて加圧し、上記上基板と上記下基板を貼り合わせる ことを特徴とする液晶基板の貼り合わせ方法を提供す る。上記構成によれば、対向する位置に配置された2枚 の基板のギャップ精度を0. 1 μ μ以下に抑制できる。 【0006】本発明の第2態様によれば、上記下基板の 下側の外側面全面を、溝穴径が0.5㎜を超えて3㎜以 下又は溝幅が0.5 mmを超えて3 mm以下の吸着部による 真空吸着で固定する第1態様に記載の液晶基板の貼り合 わせ方法を提供する。上記構成によれば、対向する位置 に配置された2枚の基板のギャップ精度を0. 1μ μ以 下に抑制できる。

【0007】本発明の第3態様によれば、真空チャンバ 一内で、基板表面に接着剤が塗布され液晶材料が挿入さ れた下基板の下側に上記接着剤及び上記液晶材料の領域 内にスペーサを配置して、接着剤側及び液晶材料側が上 側に向くように加圧ユニットに固定し、上記下基板に対 向するように所定の間隔で配置された上基板の外側面全 面を吸着部による真空吸着で固定し、上記下基板と上記 上基板の両方の基板を相対的に基板面方向に移動させて 位置合わせを行い、少なくともどちらか一方の基板を基 板面垂直方向に移動させて加圧し、上記上基板と上記下 基板を貼り合わせることを特徴とする液晶基板の貼り合 わせ方法を提供する。上記構成によれば、対向する位置 に配置された2枚の基板のギャップ精度を0. 1 µ g以 下に抑制できる。

【0008】本発明の第4態様によれば、上記上基板の 上側に上記下基板の上記接着剤及び上記液晶材料の領域 内に相当する領域にもスペーサを配置して加圧する第3 態様に記載の液晶基板の貼り合わせ方法を提供する。上 記構成によれば、対向する位置に配置された2枚の基板 のギャップ精度を0.1μ μ以下に抑制できる。

【0009】本発明の第5態様によれば、上記吸着部に より上記上基板を固定する第3態様に記載の液晶基板の 貼り合わせ方法を提供する。上記構成によれば、対向す μπ以下に抑制できる。

【0010】本発明の第6態様によれば、上記吸着部が 複数の吸着穴より構成され、上記基板の吸着盤に接触す る面の全面積に対しての吸着穴開口率が50%以上であ る第1~5のいずれかの態様に記載の液晶基板の貼り合 わせ方法を提供する。

[0011]

【発明の実施の形態】以下に、本発明にかかる実施の形 態を図面に基づいて詳細に説明する。

10 【0012】(第1実施形態)本発明の第1実施形態にか かる液晶基板の貼り合わせ方法の一例としての2枚の基 板の貼り合わせ方法について、液晶装置の場合を例に、 図1(a), (b), (c), (d) 及び図2を用いて 説明する。図 I (a). (b). (c). (d) は貼り 合わせ方法を説明するための模式的断面図である。ま ず、図1(a)に示すように、表面に例えば厚み30 µ ■で四角枠状に塗布された紫外線硬化型の接着剤21及 びその接着剤21の四角枠の内部に液晶材料22が滴下 等により配置されかつ透光性材料からなる下基板23を 20 水平方向に移動可能なテーブル24上に搭載し、固定ビ ン25で下基板23の外周をテーブル24に移動不可に 固定する(ステップS1)。この固定方法は吸着でもよ い。上記テーブル24の例としては、X方向及びY方向 駆動装置のそれぞれにより、独立的にX方向と該X方向 と直交するY方向との2方向に水平方向面内で往復移動 可能でかつ回転可能なXYテーブルがよい。なお、接着 剤21の厚みは30μmに限らず、他の例として15μ $m\sim35\mu$ mが多用されている。

【0013】次に、図1(b)に示すように、テーブル 30 24に固定された下基板23を真空チャンパーCに入 れ、真空吸引装置127に連結された各穴径3㎜以下の 多数の吸着穴又は満幅3㎜以下の吸着溝部などの吸着部 27aを有する吸着盤27により、透光性材料からなる 上基板 2 6 の外側全面すなわち図 1 (b)では上面を真 空吸着(例えば、吸着部27aの圧力が約0.1Tor r レベルとなるように真空吸着) で固定して、上基板 2 6の内側全面すなわち図1(b)では下面が水平方向沿 いに沿うように配置する。その後、下基板23を搭載し たテーブル24を水平方向に移動させて、下基板23と 40 上基板26との位置合わせをする(ステップS2)。上 基板26の透光性材料の具体例及び下基板23の材料の 具体例としては、ガラスやプラスチックがある。

【0014】なお、図8の(B)には、吸着盤27の吸 着部27aの構成の一例として、吸着盤27の基板面内 に対応する領域に配置された吸着穴27a-2の各穴径。 3が㎜以下の多数の吸着穴の配置例の平面図である。図 8の(A), (C)には、それぞれ、吸着盤27の吸着 部27aの構成の一例として、吸着盤27の基板面内に 対応する領域に配置された、満幅3 皿以下の矩形状の吸 る位置に配置された2枚の基板のギャップ精度を0.1 50 着満部27a-1の配置例の平面図及び満幅3㎜以下の

矩形渦巻き状の吸着溝部27a-3の配置例の平面図を 示す。このとき、上記吸着盤27の吸着部27aの全て の吸着穴又は吸着溝部の開孔面積の50%以上、すなわ ち、上記基板の吸着盤27に接触する面の全面積に対し ての吸着穴又は吸着溝部の開口率の50%以上を確保す るようにすれば、基板がガラスの場合を想定したとき、 例えば厚さO. 7mmのガラス製の基板をチャンバー圧 力0.8 Torrの状態で持ち上げうることが可能とな る。また、吸着機構の各吸着穴の穴径を0.5 皿以下又 は吸着溝部の溝幅を0.5㎜以下にしたときの従来の欠 点を確実に回避するためには、吸着機構の各吸着穴の穴 径を0.5㎜を超えて3㎜以下又は吸着溝部の溝幅を 0. 5㎜を超えて3㎜以下にする。なお、安定して実 際に使用するためには、吸着穴開口率は70%以上を確 保するのが好ましい。

【0015】次に、図1(c)に示すように、加圧ユニ ットの一例としてのエアシリンダーのような押圧装置! 28により、吸着盤27を垂直方向に下降させて、上基 板26を接着剤21を介して下基板23に貼り合わせ、 圧する(ステップS3)。なお、上基板26と下基板2 3との間隔が5μmになるまで加圧するものに限らず、 8 μ m 前後もあれば 3 μ m 前後になるまで加圧するよう にしてもよい。 その後、図1(d)に示すように、貼 り合せた2つの基板26、23をテーブル24とともに 真空チャンバーCから取り出し、貼り合せた2つの基板 26.23の上方から紫外線照射ランプ28から紫外線 を照射する。このとき、上基板26は透光性材料からな っているため紫外線照射ランプ28からの紫外線を透過 することができ、貼り合せた2つの基板26,23間の 接着剤21にこの紫外線を照射することができて該接着 剤21を紫外線硬化させて、下基板23と上基板26の 貼り合わせは完了する(ステップS4)。

【0016】この方法によれば、吸着部27aの圧力が 約0.1 Torrレベルであるとき吸着盤27の吸着部 27aの各吸着穴の穴径又は各吸着溝部の溝幅を3mm 以下(好ましくは、0.5 mmを超えて3 mm以下)とする ことにより、対向する位置に配置された2枚の基板2 6, 23のギャップ精度を0. 1 µ m以下に抑制でき、 画像ムラ不良をなくすことができる。これに対して、も し、吸着盤27の吸着部27aの各吸着穴の穴径又は各 吸着溝部の溝幅が3mmを超えるようにすると、吸着に よる基板の変形量が大きくなり、2枚の基板26、23 のギャップ精度を 0. 1 μ π以下に抑制できなくなり、 画像ムラ不良を発生させる可能性がある。

【0017】また、図2に示すように、下基板23の下 側の外側面全面すなわち下面全面を、真空吸引装置12 9に連結された各穴径3㎜以下(好ましくは、0.5㎜ を超えて3㎜以下)の多数の吸着穴又は溝幅3㎜以下 (好ましくは、0.5 mmを超えて3 mm以下)の吸着構部 50 に、貼り合せた2つの基板26,23をテーブル24と

などの吸着部 120 a を有する吸着盤 120 による真空 吸着で固定してもよい。図2の例は、テーブル24の表 面に、このような吸着盤を配置している状態を示す。 【0018】(第2実施形態)本発明の第2実施形態にか かる液晶基板の貼り合わせ方法の一例としての2枚の基 板の貼り合わせ方法について、液晶装置の場合を例に、 図3(a), (b), (c), (d) 及び図4を用いて 説明する。図3 (a), (b), (c), (d) は貼り 合わせ方法を説明するための模式的断面図である。ま ず、図3(a)に示すように、表面に例えば厚み30 u mで四角枠状に塗布された紫外線硬化型の接着剤21及 びその接着剤21の四角枠の内部に液晶材料22が縞下 等により配置されかつ透光性材料からなる下基板23の 下側の、接着剤21及び液晶22の領域内に相当する領 域に対応する領域に、スペーサ29を配置して、下基板 23を吸着可能でかつ水平方向に移動可能でかつ回転可 能なテーブル24上に搭載し、固定ピン25で下基板2 3の外周をテーブル24に移動不可に固定する(ステッ プS 1 1)。上記テーブル24の例としては、X方向及 上基板 2.6 と下基板 2.3 との間隔が $5~\mu$ mになるまで加 $20~\nu$ び Y 方向駆動装置のそれぞれにより、独立的に X 方向と 該X方向と直交するY方向との2方向に水平方向面内で 往復移動可能なXYテーブルがよい。スペーサ29の一 例として、その材質はゴムであり、厚さは0.5~3m mであり、その形状としては、テーブル24にスペーサ 29を介して下基板23を吸着させるための吸引用の多 数の穴があいており、かつ、スペーサ29自体としては やわらかいものであり、O. Ikg/mm'程度の剛性 を有するものが好ましい。上記接着剤21及び液晶22 の領域内に相当する領域に対応する領域にスペーサ29 を配置することにより、上記接着剤21及び液晶22の 領域での2枚の基板26,23のギャップ精度を所定範 囲内により確実に確保することができる。

> 【0019】次に、図3(b)に示すように、テーブル 24に固定された下基板23を真空チャンバーCに入 れ、真空吸引装置127に連結された各穴径3㎜以下の 多数の吸着穴又は溝幅3 mm以下の吸着溝部などの吸着部 27aを有する吸着盤27により、透光性材料からなる 上基板26の外側全面すなわち図3(b)では上面を真 空吸着で固定して、上基板26の内側全面すなわち図3 (b) では下面が水平方向沿いに沿うように配置する。 その後、下基板23を搭載したテーブル24を水平方向 に移動させて、下基板23と上基板26との位置合わせ をする(ステップS12)。

【0020】次に、図3(c)に示すように、加圧ユニ ットの一例としてのエアシリンダーのような押圧装置1 28により、吸着盤27を垂直方向に下降させて、上基 板26を接着剤21を介して下基板23に貼り合わせ、 上基板26と下基板23との間隔が5μπまで加圧する (ステップS 13)。その後、図3(d)に示すよう

ともに真空チャンパーCから取り出し、貼り合せた2つの基板26,23の上方から紫外線照射ランプ28から紫外線をする。このとき、上基板26は透光性材料からなっているため紫外線照射ランプ28からの紫外線を透過することができ、貼り合せた2つの基板26,23間の接着剤21を紫外線硬化させて、下基板23と上基板26の貼り合わせは完了する(ステップS14)。

【0021】この方法によれば、下基板32の接着剤21及び液晶22の領域内に相当する領域にスペーサ29を配置することにより、テーブル24や吸着盤27の平面度に影響されずに、対向する位置に配置された2枚の基板26,23のギャップ精度を0.1 μ m以下に抑制でき、画像ムラ不良をなくすことができる。

【0022】なお、第2実施形態でも、第1実施形態と 同様に吸着盤27の吸着部27aの構成を各穴径3 mm以 下 (好ましくは、0.5 mを超えて3 m以下) の多数の 吸着穴又は溝幅3㎜以下(好ましくは、0.5㎜を超え て3㎜以下)の吸着溝部より構成するとともに、上記吸 着盤27の吸着部27aの全ての吸着穴又は吸着溝部の 開孔面積の50%を確保することにより、対向する位置 に配置された2枚の基板26,23のギャップ精度を 0. 1 μ μ以下にさらに確実に抑制でき、画像ムラ不良 をより一層なくすことができる。このように構成するこ とにより、基板がガラスの場合を想定したとき、例えば 厚さ0.7mmのガラス製の基板をチャンバー圧力0. 8 То г г の状態で持ち上げうることが可能となる。ま た、吸着機構の各吸着穴の穴径を0.5 mm以下又は吸着 溝部の溝幅をO.5m以下にしたときの従来の欠点を確 実に回避するためには、吸着機構の各吸着穴の穴径を 0.5㎜を超えて3㎜以下又は吸着溝部の溝幅を0.5 mnを超えて3 mm以下にする。なお、安定して実際に使用 するためには、吸着穴開口率は70%以上を確保するの が好ましい。 また、図4に示すように、上基板26の 上側に、下基板23の接着剤21及び液晶22の領域内 に相当する領域にもスペーサ30を配置して加圧しても よい。スペーサ30にも吸着盤27の吸着溝部と大略同 様な位置に吸着溝部が形成されており、スペーサ30を 介して吸着盤27により上基板26を確実に吸着できる ようにしている。

【0023】このように、上基板26の上側に、下基板23の接着剤21及び液晶22の領域内に相当する領域にもスペーサ30を配置することにより、吸着盤27の平面度に影響されずに、対向する位置に配置された2枚の基板26,23のギャップ精度を0.1 μ m以下に抑制でき、画像ムラ不良をなくすことができる。

[0024]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、真空チャンパー内にて下基板を固定し、上基板の外側面全面を2枚の基板を脱満穴径3㎜以下(好ましくは、0.5㎜を超えて3㎜以50 断面図である。

下) 又は満幅3㎜以下(好ましくは、0.5㎜を超えて 3mm以下)の吸着機構による真空吸着で固定し、位置合 わせを行った後、基板面垂直方向に移動させて加圧する 方法により、2枚の基板のギャップ精度を向上させるこ とができるという効果がある。より詳しくは、上記吸着 機構による真空吸着の圧力が約0. LTorrレベルで あり、上記吸着機構の各吸着穴の穴径を3 m以下(好ま しくは、0.5㎜を超えて3㎜以下)又は各吸着溝部の 溝幅を3mm以下(好ましくは、0.5mmを超えて3mm以 10 下)とすることにより、対向する位置に配置された2枚 の基板のギャップ精度を例えば 0. 1 μ π以下に抑制で き、画像ムラ不良をなくすことができる。これに対し て、もし、上記吸着機構の各吸着穴の穴径又は各吸着溝 部の溝幅が3mmを超えるようにすると、吸着による基 板の変形量が大きくなり、2枚の基板のギャップ精度を 0. 1 μπ以下に抑制できなくなり、画像ムラ不良を発 生させる可能性がある。また、本発明においては、少な くとも上記吸着機構の全ての吸着穴又は全ての吸着溝部 の開孔面積の50%を確保するようにすれば、仮に基板 20 がガラスの場合を想定したとき、例えば厚さ0.7mm のガラス製の基板をチャンパー圧力0.8 Torrの状 態で持ち上げうることが可能となる。また、吸着機構の 各吸着穴の穴径を0.5㎜以下又は吸着溝部の溝幅を 0. 5㎜以下にしたときの従来の欠点を確実に回避する ためには、吸着機構の各吸着穴の穴径を0.5㎜を超え て3㎜以下又は吸着溝部の溝幅を0.5㎜を超えて3㎜ 以下にする。なお、吸着穴開口率は70%以上を確保す れば、より安定して使用することができる。

【00.25】また、真空チャンバー内にて下基板の下側 に接着剤及び液晶の領域内にスペーサを配置して、接着 剤側及び液晶側が上側に向くように加圧ユニットに固定し、上基板を吸着機構による真空吸着で固定し、位置合わせを行った後、基板を基板面垂直方向に移動させて加圧する方法により、下基板を載置する部材や吸着盤などの平面度に影響されずに、2枚の基板のギャップ精度を向上させることができるという効果がある。以上により、液晶表示装置の貼り合わせの場合では、従来の方法で発生した画像不良や画像ムラ不良の発生を防止することができる。

40 【図面の簡単な説明】

【図!】 (a), (b), (c), (d)は本発明の第1実施形態にかかる液晶基板の貼り合わせ方法である2枚の基板を貼り合わせる方法を説明するための模式的説明図である。

【図2】 本発明の第1実施形態にかかる2枚の基板を貼り合わせる方法の変形例を示す模式的断面図である。 【図3】 (a),(b),(c),(d)は本発明の第2実施形態にかかる液晶基板の貼り合わせ方法である2枚の基板を貼り合わせる方法を説明するための模式的断面図である。

10

【図4】 本発明の第2実施形態にかかる2枚の基板を 貼り合わせる方法の変形例を示す模式的断面図である。

【図5】 一般的な液晶表示装置の構造を説明するための模式的な分解斜視図である。

【図6】 (a), (b), (c)は従来の液晶滴下工法を説明するための模式的断面図である。

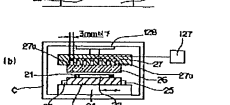
【図7】 (a), (b), (c), (d) は従来例における2枚の基板を貼り合わせる方法を説明するための模式的断面図である。

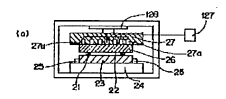
【図8】 (A) は、吸着盤27の吸着部27aの構成の一例として、溝幅3mm以下の矩形状の吸着溝部27a-1の配置例の平面図、(B) は、吸着盤27の吸着部27aの構成の一例として、吸着穴27a-2の各穴径

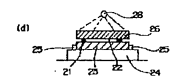
3がmm以下の多数の吸着穴の配置例の平面図、(C)は、吸着盤27の吸着部27aの構成の一例として、満幅3mm以下の矩形渦巻き状の吸着溝部27a-3の配置例の平面図である。

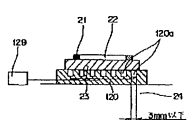
【符号の説明】

21…接着剤、22…液晶材料、23…下基板、24… テーブル、25…固定ピン、26…上基板、27…吸着 盤、27a…吸着部、27a—2…吸着穴、27a— 1、27a—3…吸着満部、28…紫外線照射ランプ、 10 29…スペーサ、30…スペーサ、120…吸着盤、1 20a…吸着部、127…真空吸引装置、128…押圧 装置、129…真空吸引装置、C…真空チャンパー。

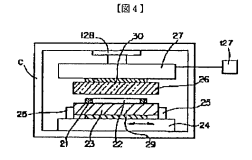


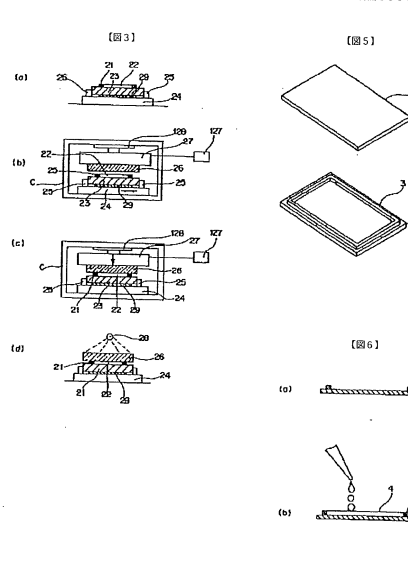


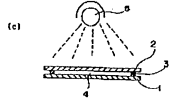


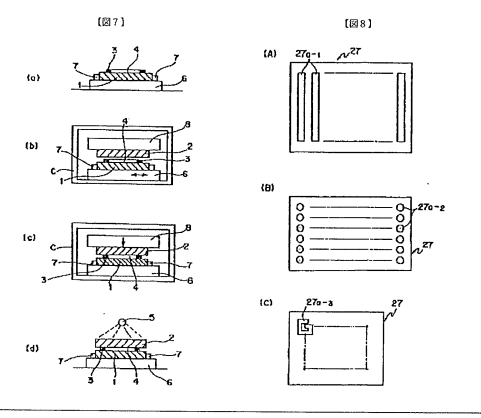


[図2]









フロントページの続き

(72)発明者 炭田 祉郎

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 酒井 直人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 松川 秀樹

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

Fターム(参考) 2H089 NA24 NA38 NA44 NA48 NA53 NA56 NA60 QA12 QA13 QA14

TAO1 TAO6